

Serviceunterlage

(ET-Nr.: 230.062.2)

Waschautomat

Fremdgeräte - Nr.:

589/636.000

74730 Update

UTS-Nr.: 702 NECKERMANN VERSAND AG
 Best.Nr.: 1511757/00
 FremdNr.: 589/636.000
 Ger.Bez.: WASCHAUTOMAT

 GKz: F FREMDGERAET
 WGT: 370 WASCHVOLLAUTOMATEN-BULLAUGEN
 KD-Sektor: E EL-GROSSGERAETE
 BaumNr.: 01 WASCHAUTOMAT
 Klassierung: WA
 IFW-FehlerGru.: 103 NAESSEGERAETE
 Type/Privileg/Universum.Nr OEKO LAVAMAT 74730
 Beschreibung OEKO LAVAMAT 74730 UPDATE
 VK-Preis: 0.00

Serviceart: 01 PROPECTIS
 Garantie fuer Kunden 12 Monate
 Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 PROPECTIS GMBH
 Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Katalog	Seite
Erst 002 HAUPTKATALOG F/S 2000	0000
Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG	0000

Geraete Info:

Technische Daten:

Fehler:

62.00.10 10:92,44

UTS-Nr.: 702 NECKERMANN VERSAND AG
 Best.Nr.: 1511757/00
 FremdNr.: 589/636.000
 Ger.Bez.: WASCHAUTOMAT

GKz: F FREMDGERAET
 WGT: 370 WASCHVOLLAUTOMATEN-BULLAUGEN
 KD-Sektor: E EL-GROSSGERAETE
 BaumNr.: 01 WASCHAUTOMAT
 Klassierung: WA
 IFW-FehlerGru.: 103 NAESSEGERAETE
 Type/Privileg/Universum.Nr OEKO LAVAMAT 74730
 Beschreibung OEKO LAVAMAT 74730 UPDATE
 VK-Preis: 0.00

Serviceart: 01 PROPECTIS
 Garantie fuer Kunden 12 Monate
 Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 PROPECTIS GMBH
 Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Katalog Seite
 Erst 002 HAUPTKATALOG F/S 2000 0000
 Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG 0000

Geraete Info:

Technische Daten:

Fehler:

Stückliste:

1...5...9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
1	F	151175/00 WASCHAUTOMAT	001		
2	E	2300622 SERVICEUNTERLAGE 589/636.000	001		SU 589/636.000
2	E	2333557 BEDIENUNGSANLEITUNG,LAV 74730	001 999		822 94 22-05/3
2	T	BAUGRUPPE 1	001		
3	E	2306504 Saugkappe	001 148		110 82 25-00/2
3	E	2306553 Schenkelfeder	001 260		899647 08 47-60/0
3	E	2306546 Feder,Türanschlag	001 260A		124 06 73-03/6
3	E	2329209 FEDER	001 260B		899645 29 50-60/4
3	E	0798256 FEDER F SCHLIESSNASE	001 260C		899645 29 50-70/3
3	E	2306496 Einschub/Schublade/Schubfach	001 307		110 82 09-00/6
3	E	2287100 ARBEITSPLATTE	001 313		110 09 91-03/1
3	E	2328904 TUERRING INNEN	001 323		110 82 53-00/4
3	E	2328896 TUERRING AUSSEN	001 323A		110 82 52-00/6
3	E	0798520 KNEBEL	001 500		899645 34 87-51/5
3	E	2328920 SCHLIESSHEBEL	001 507		110 82 57-00/5
3	E	2306538 Blendenhalter	001 510		110 83 03-00/7
3	E	2306488 Programmkarte,DE	001 510A		110 64 86-00/2
3	E	2333466 BLENDENPAAR	001 510B		110 00 19-90/8
3	E	2297646 GRIFFPLATTE	001 510C		110 82 84-00/9
3	E	2306934 Abdeckung	001 510D		110 82 83-00/1
3	E	2306918 Schubladenblende	001 510E		110 82 76-00/5
3	E	2328912 TUEGRIFF	001 521		110 82 54-00/2
3	E	2329050 TUERANSCHLAG	001 530A		124 84 32-11/2
3	E	2307460 Schraube,rostfrei	001 531		515 35 13-50/1

Stueckliste:

1....5...9.	KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
3	E	0787614	SCHRAUBE	001	531Z	899669 80 61-00/0
3	E	2306926	Griffbefestigung	001	563	110 82 80-00/7
3	E	1134295	STIFT	001	563A	899645 29 55-50/4
2	T		BAUGRUPPE 2	001		
3	E	2329100	FALTENBALG	001	115	132 00 21-11/4
3	E	0798405	MANSCHETTE F SOCKEL	001	115A	899645 32 55-10/2
3	E	2307395	Feder,Faltenbalg	001	125	132 00 24-00/1
3	E	2307213	Spannband,Faltenbalg,Gehäuse	001	125A	124 04 78-20/4
3	E	2306868	Sockelblende	001	303	110 82 64-00/1
3	E	2307403	Scharnier	001	308	132 00 25-00/8
3	E	2307387	Glas,Bullauge	001	312	132 00 22-01/3
3	E	2306587	Vorderwand	001	324	110 09 91-04/9
3	E	2301877	VERRIEGELUNG	001	345	124 96 75 00/8
3	E	0798447	VERSCHLUSS F SCHLAUCH	001	509	899645 32 67-70/1
3	E	2307049	Hebel,Entriegelung	001	509A	110 83 34-00/2
3	E	2328995	ABDECKUNG TUERVERRIEGLUNG	001	510	110 83 36-00/7
3	E	2329019	SCHUTZ VERZOEGERER	001	510A	124 00 75-10/9
3	E	2306876	Klappe,Sockel	001	521	110 82 65-00/8
3	E	2306561	Schraube,FLK.BL.4,8X13	001	531	105 11 10-10/2
3	E	2306579	Schraube,FLK.BL.4,8X16	001	531A	105 11 10-20/1
3	E	2307411	Scharnierbuchse	001	563	132 00 26-00/6
3	E	2306827	Scharnierstift	001	563A	110 82 55-00/9
3	E	2306884	Entriegelung,Band	001	603	110 82 68-00/2
2	T		BAUGRUPPE 3	001		
3	E	2307320	Dichtung,Welle	001	130	124 96 52-00/7
3	E	2155620	DICHTUNG,BOTTICH	001	130A	124 01 59-03/6
3	E	2306744	Bottich,Vorderteil,komplett,18 k	001	150	110 09 91-45/2
3	E	2306652	Bottich,Rückseite	001	150A	110 09 91-17/1
3	E	2306991	Trommel,komplett,1500/1800 1/mi	001	250	110 83 15-32/4
3	E	2307171	Stossdämpfer	001	251	124 01 72-13/8
3	E	2206787	RIEMEN,1200J6	001	253	124 02 11-10/0
3	E	2306660	Trommelstern,47l	001	254	110 09 91-19/7
3	E	2307528	Lager,klein,30 x 62 x16	001	255	542 33 06-20/7
3	E	2307536	Lager,gross,35 x 72 x17	001	255A	542 33 57-20/0
3	E	2307361	Gewicht,hinten	001	257A	124 96 94-11/6
3	E	2307189	Feder,Bottich	001	260	124 01 95-43/6
3	E	2307304	Befestigungsfeder,Heizwiderstand	001	260B	124 78 25-00/1
3	E	2306637	Trommelrippe,47 L	001	262	110 09 91-12/2
3	E	2307353	Riemenscheibe,1300/1650 1/min	001	264	124 96 91-01/3
3	E	2306678	Lauftring,47l	001	514	110 09 91-21/3
3	E	2307478	Schraube,Riemenscheibe	001	531	519 13 50-25/4
3	E	2155711	SCHRAUBE,BOTTICH	001	531A	124 27 25-02/4
3	E	2206811	SCHRAUBE,TROMMELSTERN	001	531B	124 02 20-00/2
3	E	2329068	SCHRAUBE GEGENGEWICHT HINTEN	001	531C	124 96 59-00/2
3	E	2171478	BOLZEN, STOSSDAEMPFER	001	563	124 00 41-07/7
3	E	2307254	Schutzblech,Bottich	001	999	124 09 07-01/2
2	T		BAUGRUPPE 4	001		
3	E	2306983	Pumpenhalter	001	006A	110 82 99-00/7
3	E	2306967	Schiene	001	255	110 82 89-00/8
3	E	0151142	DRUCKFEDER	001	260	899645 14 45-40/8
3	E	2306603	Gehäuse,komplett	001	300	110 09 91-06/4
3	E	7508666	SCHRAUBFUSS	001	330	899645 42 47-17/3
3	E	2306645	FUSS AUTOMATIK	001	330A	110 09 91-16/3
3	E	2307593	Schlüssel,Fuss	001	330D	899645 17 98-61/6
3	E	2306595	Rückwand	001	334	110 09 91-05/6
3	E	2307379	Kabelführung	001	510	125 41 22-02/9
3	E	2307155	Kabelbefestigung	001	510A	124 00 62-02/4
3	E	2307221	Kabeldurchführung	001	510B	124 06 21-02/7
3	E	9847286	STOPFEN TRABOSICH-SET	001	521	899645 43 05-33/6
3	E	2306892	Querstrebe	001	523	110 82 69-00/0
3	E	2307031	Haltewinkel,Elektronik	001	523A	110 83 33-00/4
3	E	2306900	Montageplatte	001	523B	110 82 70-00/8
3	E	2307437	Führungsschiene,flexibler Schlauch	001	523C	132 00 67-00/0

Stueckliste:

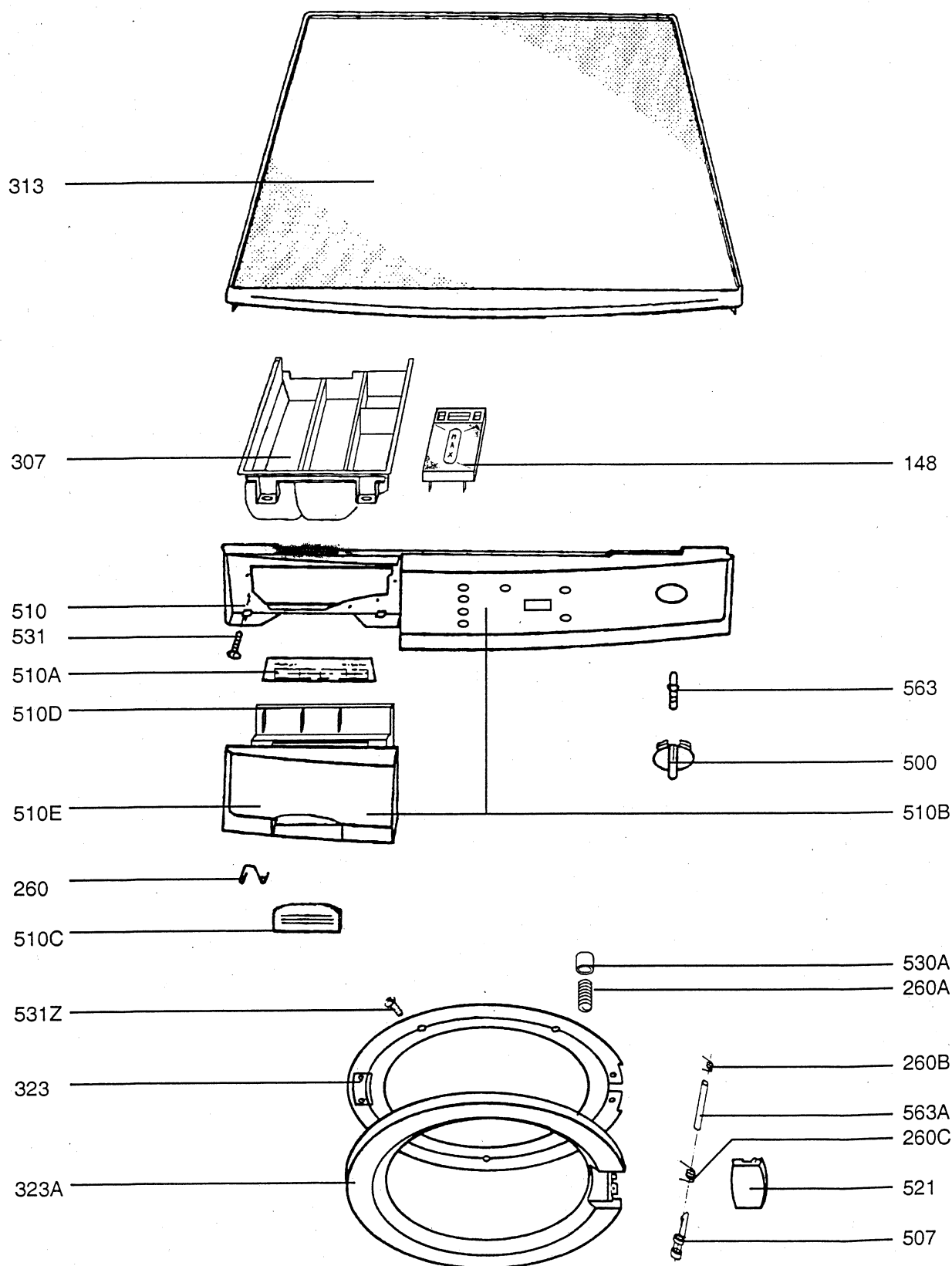
1...5...9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
3	E 2307197	Schraube, Transportsicherung, Schi	001	531	124 02 24-22/8
3	E 2306942	Schraube, Transportsicherung	001	531A	110 82 87-00/2
3	E 2307601	Schraube, Blech	001	531C	899645 25 54-60/4
3	E 2306819	Hülse	001	538A	110 82 46-00/8
3	E 2307619	Scheibe	001	591A	899645 32 37-30/8
3	E 2306801	Schiene, Transportsicherung	001	990	110 82 42-00/7
2	T	BAUGRUPPE 5	001		
3	E 2237170	DREHWAHLSCHALTER	001	001	110 53 97-00/2
3	E 2301869	MOTOR, AC SOLE 1400	001	004	124 30 98 01/7
3	E 2306611	Ventil, x3	001	005	110 09 91-08/0
3	E 2307288	Pumpenmotor	001	006	124 59 88-80/1
3	E 2307296	Pumpenmotor, Zirkulation	001	006A	124 62 19-40/4
3	E 2307205	Heizung, 230V / 1950W	001	010	124 03 25-44/7
3	E 2307130	Abdeckung, Heizelement	001	010A	110 83 64-00/9
3	E 2307312	Druckwächter	001	012	124 86 12-30/9
3	E 2307270	analoger Druckwächter	001	012A	124 30 42-00/7
3	E 2328763	ELEKTRONIK STEUERUNG	001	014	110 09 91-13/0
3	E 2328730	EIN-/AUSGABEELEKTRONIK KPL.	001	014B	110 09 91-07/2
3	E 2307015	Leiter, Licht, Anzeige	001	015	110 83 21-00/9
3	E 2307023	Leiter, Licht, LED	001	015A	110 83 22-00/7
3	E 2307007	Drucktaste, Ein-/Ausgabeelektronik	001	015B	110 83 20-00/1
3	E 0168161	FUNKENTSTÖRUNG	001	030	899645 22 04-82/0
3	E 0396861	FUNKENTSTÖRFILTER	001	030	899645 22 04-84/6
3	E 2095743	ANSCHLUSSDOSE	001	037	110 09 90-22/3
3	E 2237196	NTC-FUEHLER/ SENSOR	001	048	124 29 40-00/3
3	E 2333532	TACHOGENERATOR, SOLE Motor 124309	001	048A	400 60 20-13/7
3	E 2329118	FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001	120	400 60 16-55/6
3	E 2329043	DICHTMANSCHETTE NTC-FUEHLER/SENS	001	130	124 39 98-00/0
3	E 2329142	DICHTUNG FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001	130A	400 60 20-18/6
3	E 2333268	SCHWIMMERSCHALTER	001	137	110 53 90-00/7
3	E 2328953	PUMPENGEHAEUSE	001	145	110 83 00-00/3
3	E 2328946	GUMMIPUFFER	001	330	110 82 92-00/2
3	E 2328938	ADAPTER VENTIL	001	510	110 82 85-00/6
3	E 2155661	SCHRAUBE	001	531	124 02 22-00/8
3	E 2333524	KONFIGURATION, CODE, 862CD6AB15C1C	001	990	400 60 14-15/5
3	E 2328888	DICHTUNG VENTIL	001	999	110 82 29-00/4
3	E 2328961	ABDECKUNG PUMPENMOTOR ZIRKULATIO	001	999	110 83 08-00/6
3	E 2328979	ABDECKUNG PUMPENMOTOR ZIRKULATIO	001	999	110 83 09-00/4
3	E 2329126	KIT O-RING PUMPE	001	999	400 60 16-69/7
3	E 2333540	KOHLEBUERSTE SOLE Motor 124309801	001	999	400 60 20-15/2
2	T	BAUGRUPPE 6	001		
3	E 2329027	SCHLAUCH DRUCKWAECHTER	001	110	124 26 57-21/9
3	E 2329001	ENTLUEFTUNGSSCHLAUCH BOTTICH	001	110A	110 84 13-00/4
3	E 2307585	Schlauch	001	110B	899645 17 45-23/7
3	E 2307627	Zulaufschlauch, Aqua-control	001	111	899645 32 98-80/5
3	E 2306959	Ablaufschlauch, aussen	001	112	110 82 88-00/0
3	E 2307064	Ablaufschlauch, innen	001	112A	110 83 37-00/5
3	E 2307239	Luftfalle	001	114	124 08 32-23/6
3	E 2307163	Schlauchbogen, Einspülwanne, Botti	001	115	124 01 66-04/9
3	E 2306785	Ablassschlauch, Bottich, Pumpe	001	115B	110 82 05-00/4
3	E 2306850	Schlauch, Zirkulation	001	124	110 82 63-00/3
3	E 2206399	ROHRVERBINDUNG	001	127	124 00 01-00/6
3	E 2307544	O-Ring	001	130	549 01 20-20/0
3	E 2306793	Einspülwanne	001	141	110 82 08-00/8
3	E 2306629	Wasserweiche, 4/K	001	141A	110 09 91-09/8
3	E 2307106	Schlauchhalter, aussen	001	157	110 83 49-00/0
3	E 2307098	Schlauchhalter, innen	001	157A	110 83 48-00/2
3	E 2307262	Abschlussteil, Ablaufschlauch	001	338	124 29 16-00/3
3	E 2307247	Schaumstoffring	001	510	124 08 35-30/4
3	E 2307486	Schelle, Druckwächter, Schlauch	001	526	533 10 91-21/4
3	E 2207207	SCHLAUCHKLEMME	001	526A	124 26 82-00/1
3	E 2307502	Schelle, Schlauch, Luftfalle	001	526B	533 14 40-20/5
3	E 2307494	Schlauchklemme/Schlauchschele, Z	001	526C	533 12 21-29/0

Stueckliste:

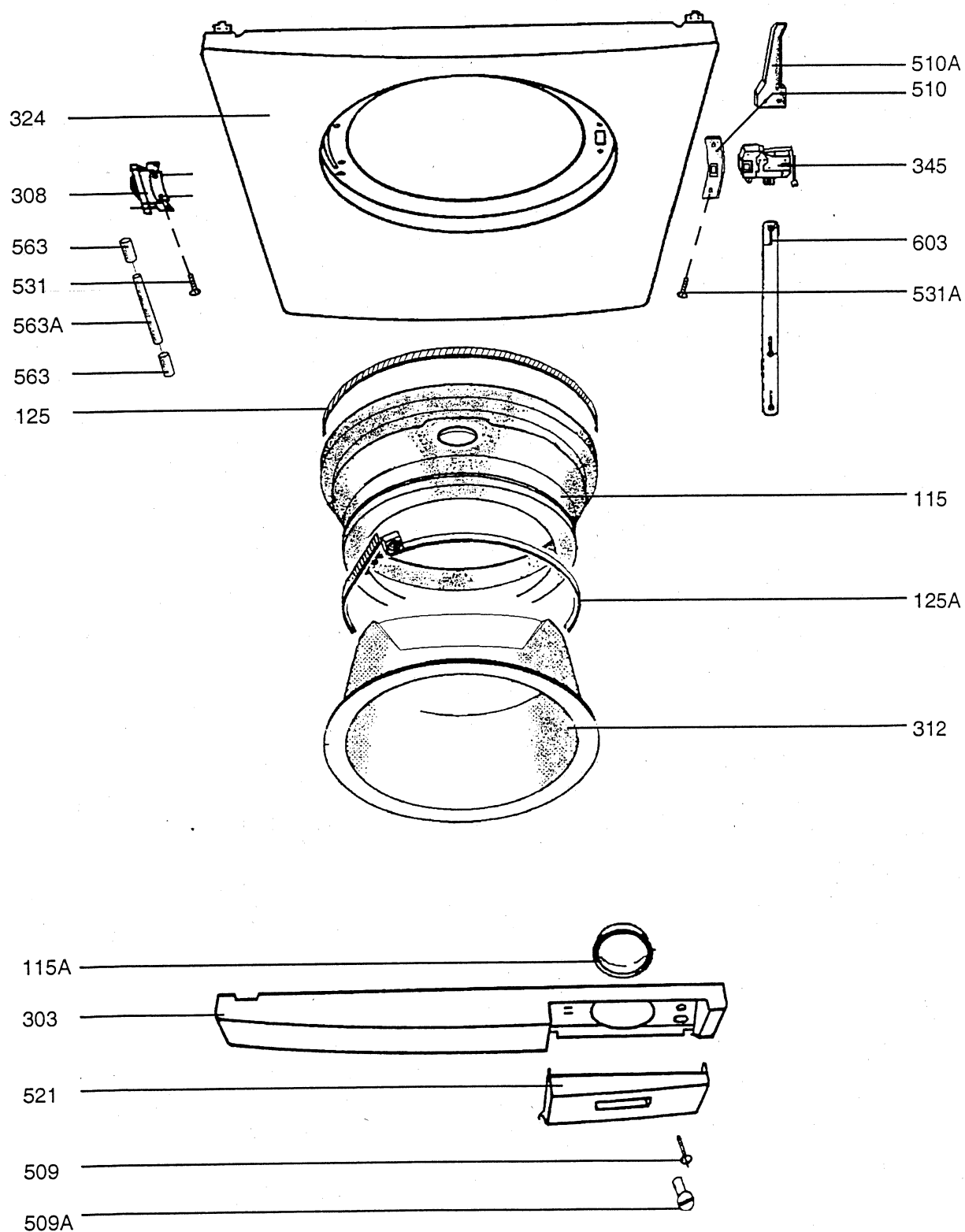
1...5...9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk Position im Bild	Herstellercode
3	E 2307635	Schlauchklemme/Schlauchschelle,2	001 526D	899669 80 76-70/1
3	E 0802546	SCHLAUCHKLEMME	001 526E	899669 91 77-70/6
3	E 2307148	Schlauchklemme/Schlauchschelle	001 540	124 00 60-03/6
3	E 2307510	Schelle,Ablaufschlauch,Bottich	001 540A	539 08 60-10/3
3	E 2307643	Schelle,Ablaufschlauch,Pumpe	001 540B	899669 91 79-60/3
2	T	OHNE POS. IM BILD	001	
3	E 2333474	KABELBAUM,C6, C8 L1P	001 999	110 51 58-10/7
3	E 2333482	KABELBAUM,C7, C9 L2KP	001 999	110 51 59-10/5
3	E 2333490	KABELBAUM,C7 E7NRLC2	001 999	110 51 61-10/1
3	E 2333508	KABELBAUM,C2, C3 N3RECK	001 999	110 51 76-10/9
3	E 2328797	KABELBAUM C11. C13. F8E	001 999	110 51 81-00/0
3	E 2328813	KABELBAUM C12. Z3ECN1	001 999	110 51 83-10/5
3	E 2333516	KABELBAUM,C6 E9MP	001 999	110 51 87-10/6
3	E 2328847	KABELBAUM C14. C16. E5TN	001 999	110 51 89-02/9
3	E 2328854	KABELBAUM C15. C18. F6C	001 999	110 51 98-00/4
3	E 2328870	KABELBAUM C13. E7V4ST	001 999	110 54 08-10/6

***** ENDE der Liste *****

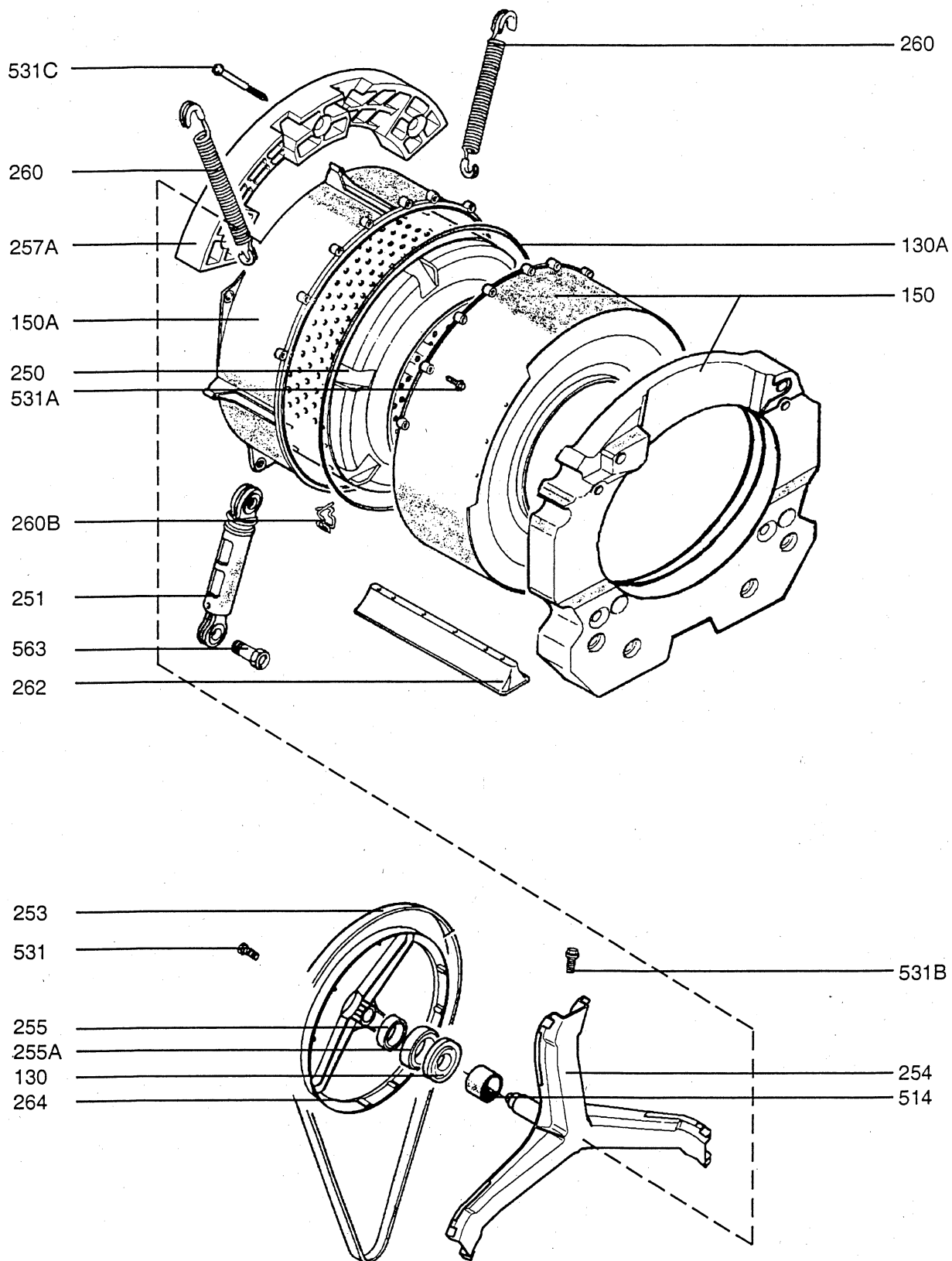
Baugruppe 1



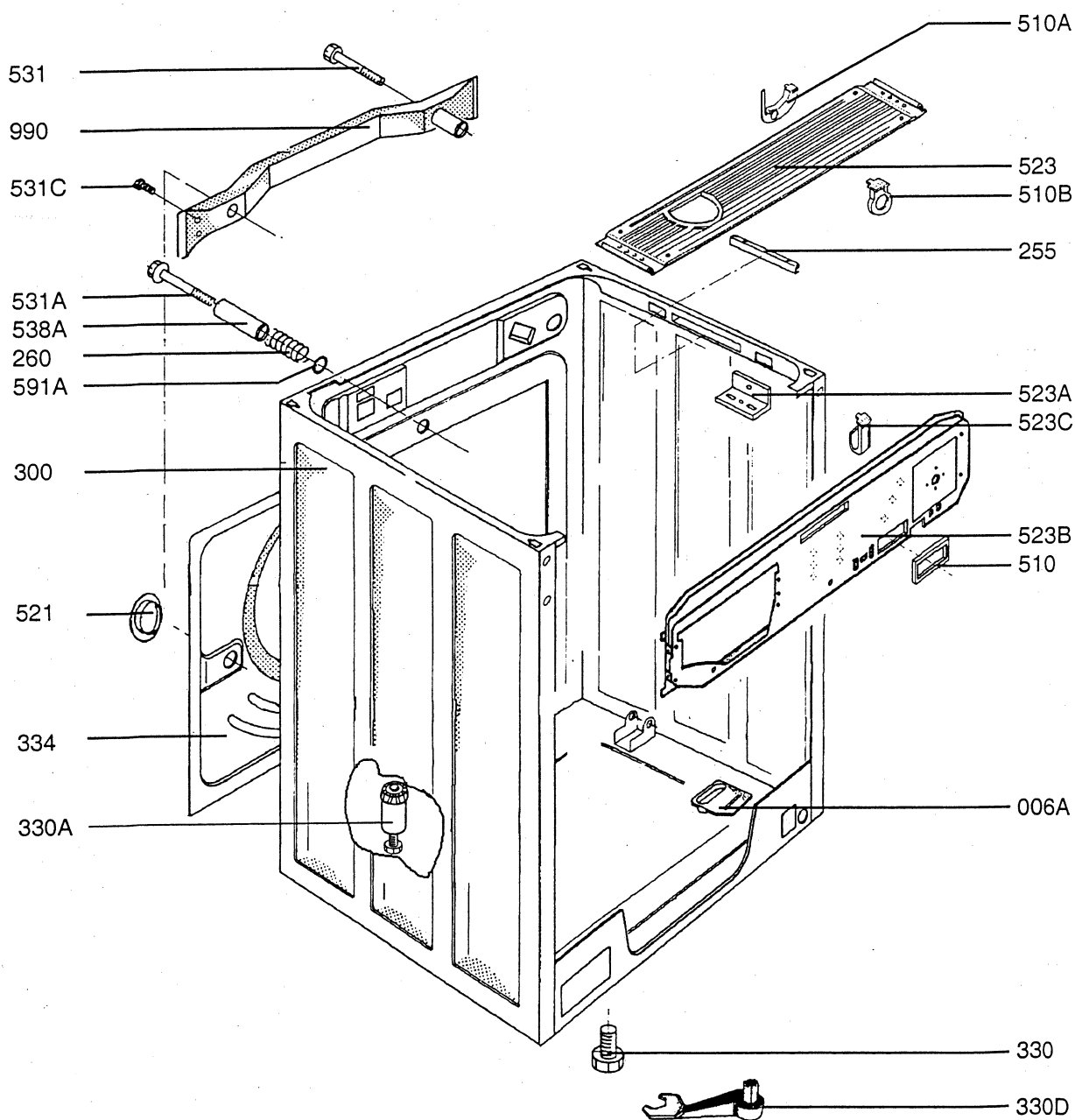
Baugruppe 2



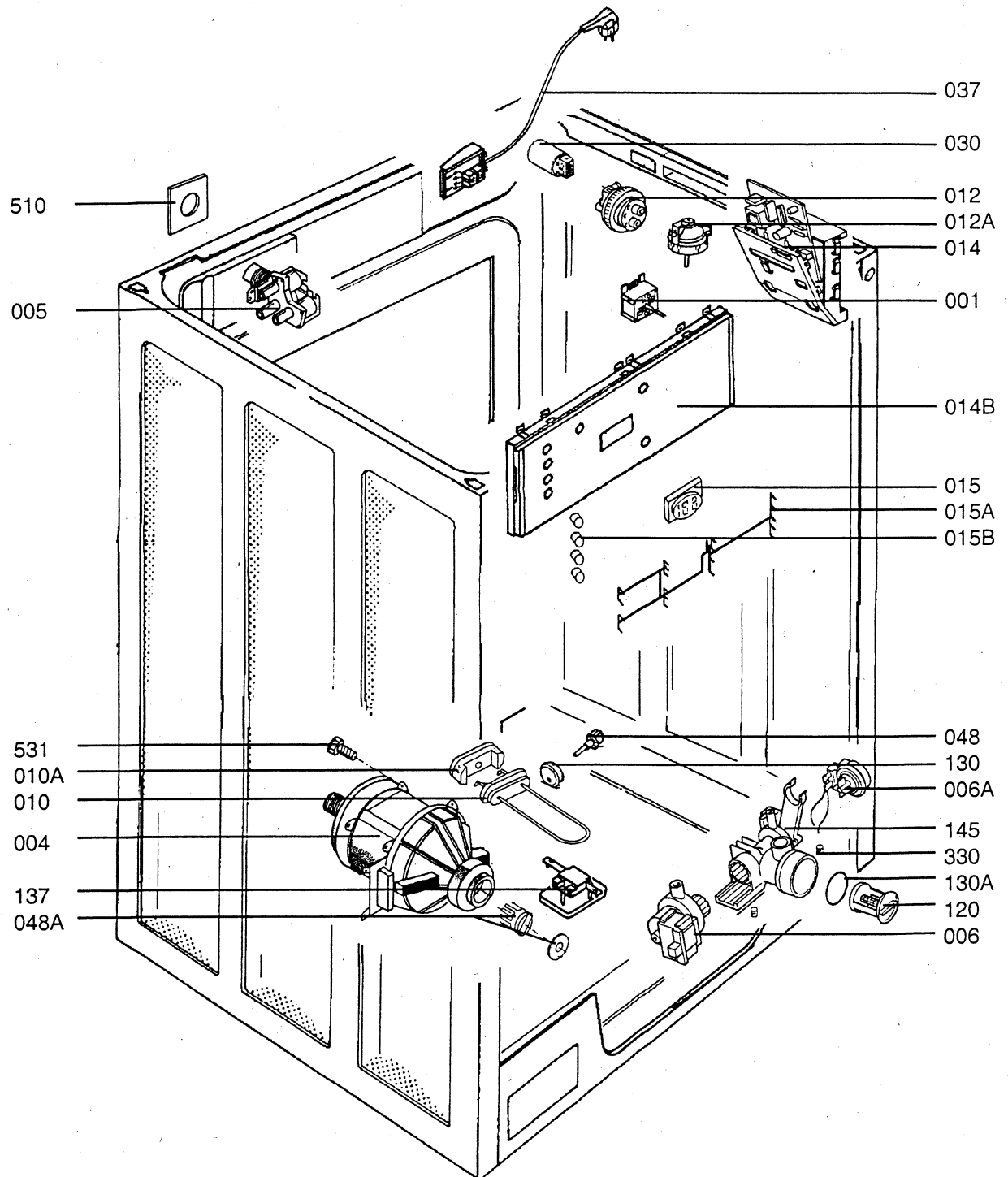
Baugruppe 3



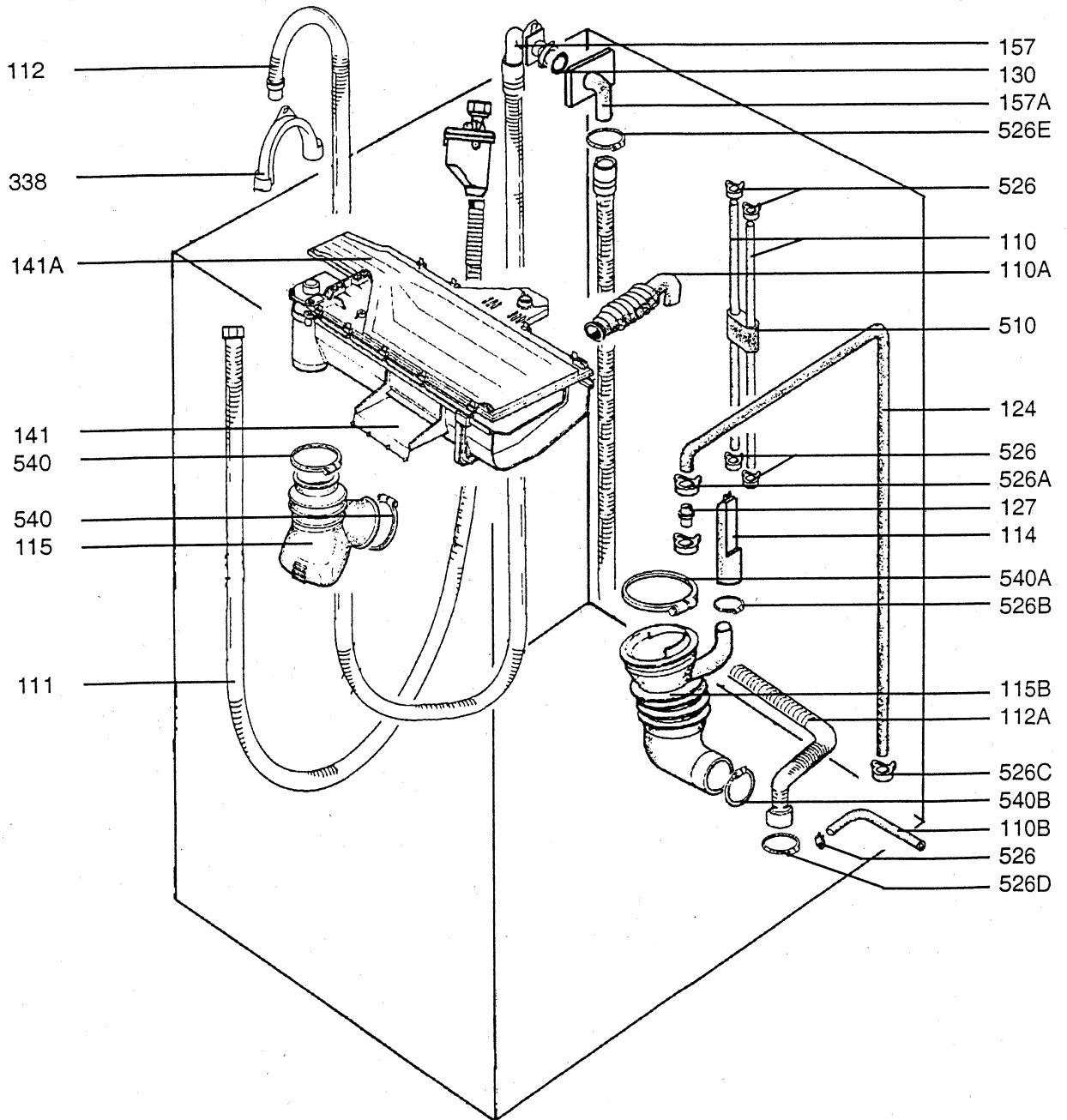
Baugruppe 4

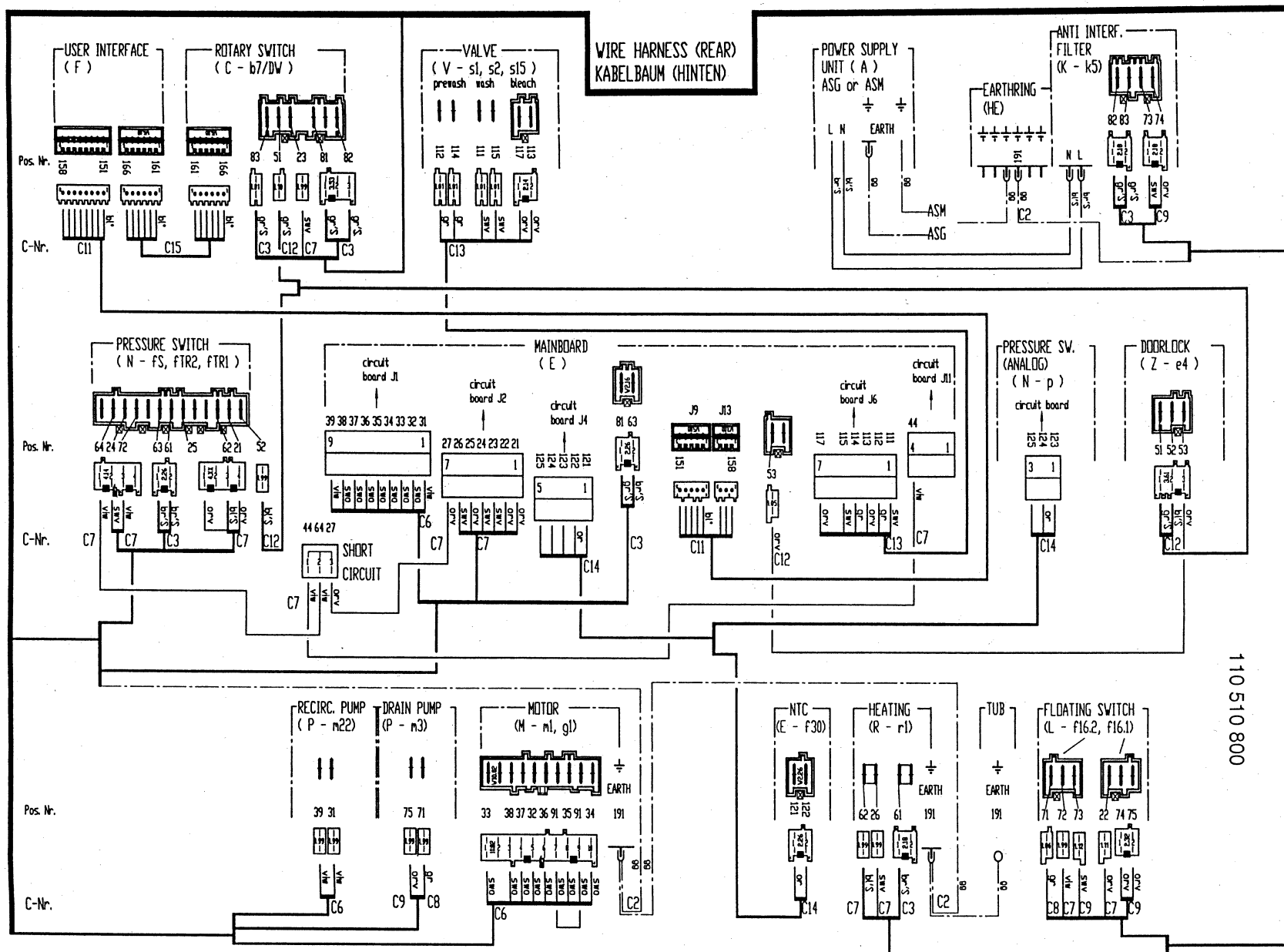


Baugruppe 5



Baugruppe 6





Technische Daten

Waschautomaten

292 1400 03 a

Zulaufventil:

Anschlußwert 220/240V +6-15%; 50 Hz;
0,6 - 10 bar
Durchflußmenge 8 L/min

Laugenpumpe:

Anschlußwert 230V; 50 Hz; Synchron
Förderleistung 22 L/min
Leistung 34W +30%
Widerstand 164Ω +5/-5%

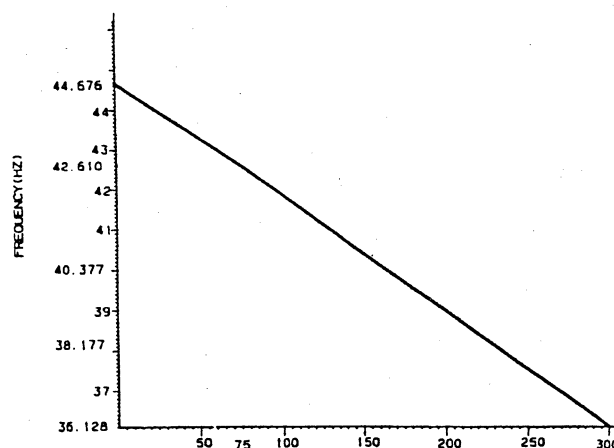
Rezirkulationspumpe:

Anschlußwert 230V; 50 Hz; Synchron
Förderleistung 25 L/min
Leistung 22W +30%
Widerstand 202Ω +5/-5%

Heizstab:

Anschlußwert 230V; 50 Hz;
Leistung 1950W
Absicherung 10A

Drucksensor:



PRESSURE (mm H2O)

PRESSURE (mm H2O)	FREQUENCY (Hz)
0	44.676
75	42.610
300	36.128

NTC Widerstand f30:

°C	Ω
20	6050
60	1250
80	640

Motor:

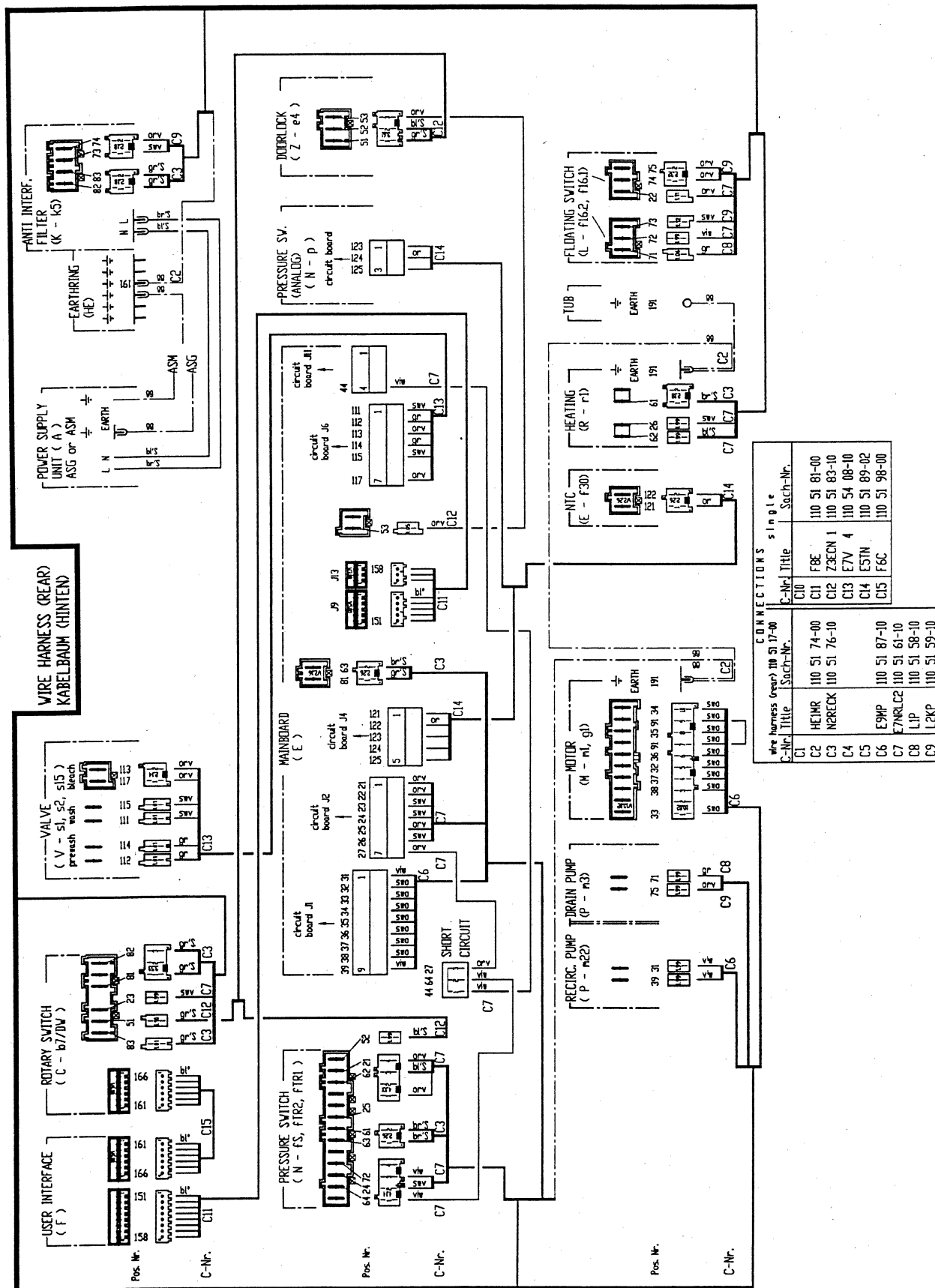
1. Meßwerte:

Sachnummer	Anschlußwert	Tacho	Rotor	Stator	Stator komplett
124 309 801	230; 50Hz AC	184Ω +/-7%	1,82Ω +/-7%	0,47Ω +/-7%	1,3Ω +/-7%
124 309 900	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,75Ω +/-8%		1,12Ω +/-8%
124 391 000	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,49Ω +/-8%		1,09Ω +/-8%
124 536 100	230; 50Hz AC				
124 536 400	230; 50Hz AC				
124 306 100	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,68Ω +/-8%		1,9Ω +/-8%
Kontakte		M3 - 4	M8 - 6	M5 - 1	M5 -10

2. Verbrauchswerte:

Sachnummer	124 309 801	124 309 900	124 391 000	110 536 100	110 536 400	124 306 100
Trommel 1/min	1300-1600	1000	1100-1200			1000
Beladung	5 Kg	5 Kg	5 Kg			5Kg
Waschen	220W		150W			200W
Schleudern:						
Vollfeld	380W		450W			350W
Halbfeld	800W					
Stromaufnahme	6A max.		6A max.			6A max.

Service Manual: 599 500 753/0





Legende der Steuerung

Kurzzeichen	Bezeichnung	Bez. im Stromlaufplan
A	Anschlußgehäuse	
C	Drehwahlschalter	b7/DW
E	NTC - Fühler	f30
E	Elektronik	
F	Ein / Ausgabeelektronik	S17
HE	Haupterde	
K	Kondensator	k5
L	Schwimmerschalter	f16.1 ; f16.2
M	Motor	m1
N	Druckwächter	fs;fTR2;fTR1
N	Drucksensor	p
P	Zirkulationspumpe	m22
P	Pumpe	m3
R	Heizung	r1
V	Ventil	s1;s2;s15
Z	Türverriegelung	e4

Legende des Stromlaufplanes

b7 / DW	Drehwahlschalter
e4	Türverriegelung
E	Elektronik
f16.1 f16.2	Schwimmerschalter
f 30	NTC - Fühler
fS	Sicherheits-Niveau
fTR1 ; fTR2	Trockengehschutzniveau
g 1	Tachogenerator
k1	Drehrichtung
k2	mit / ohne Anzapfung (950 1/min / 650 1/min)
k 5	Störschutzfilter
m 1	Antriebsmotor (allgemein)
m 3	Entleerungspumpe
m22	Zirkulationspumpe
p	Drucksensor
r1	Heizstab
s1 s2 s15	Ventil
s17	Ein / Ausgabeelektronik

Koch / Bunt 60 Rezirkulationssystem G46L Ohne Optionstasten und Wäsche																			
Schritt n.°	PHASE	Option	Funktion	Niveaus				Rez. Pumpe	Ablauf Pumpe	Ventil	Mechanik		Nachtakten			Temp. °C	Zeit	Schritt Zeit	
				wc	rpc	dpc	mc				typ	code	typ	wl	ab				
1	HAUPTWASCHE	OHNE	KALIBRIEREN	40/15	40/15	40/15	40/15	AUS	EIN	ELV2	AUS	Motor Stop	NR	AUS	AUS	OFF	Tout 10'	00:00:20	
2			FÜLLEN	42/15														Tout 15'	00:01:40
3			MECHANIK															1'	00:01:00
5			FÜLLEN	95/60						LEV				PWL3_MOV				Tout 15'	00:01:40
6			MECHANIK	85/60								ELV3		DLD_MOV				4'	00:04:00
7			MECHANIK							AUS				E_MOV				3'	00:03:00
8			HEIZEN+MECHANIK	40/15														Tout 40'	00:09:10
9			HEIZEN+MECHANIK											N_MOV				Tout 40'	00:14:00
10			MECHANIK							EIN				SE_MOV				6'	00:06:00
11			MECHANIK															8'	00:08:00
12			MECHANIK											N_MOV				4'	00:04:00
13			MECHANIK											SE_MOV				18'	00:18:00
14			MECHANIK							AUS				Motor Stop				22"	00:00:20
15			ABPUMPEN								Lev			D_MOV				Tout 10'	00:00:20
16			SCHLEUDERN								EIN			IMP6				Tout 20'	00:09:00
17			1 SPÜLGANG		KALIBRIEREN									Motor Stop					Tout 10'
18	MECHANIK											CR3_MOV				5"	00:00:10		
19	FÜLLEN	95/55							LEV								Tout 15'	00:01:40	
20	NACHTAKTEN	0/0							EIN								0"	00:01:30	
21	MECHANIK												E_MOV				5'	00:05:00	
23	ABPUMPEN								AUS	Lev			D_MOV				Tout 10'	00:00:20	
24	SCHLEUDERN									EIN			IMP6_RINSE				Tout 20'	00:05:00	
25	2 SPÜLGANG		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
26		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
27		FÜLLEN	95/55						LEV								Tout 15'	00:01:40	
28		NACHTAKTEN	0/0						EIN								0"	00:01:30	
29		MECHANIK											E_MOV				5'	00:05:00	
30		ABPUMPEN							AUS	Lev			D_MOV				Tout 10'	00:00:20	
31		SCHLEUDERN								EIN			IMP6_RINSE				Tout 20'	00:05:00	
32	WEICHSPULEN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
33		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
34		FÜLLEN	125/85						LEV								Tout 15'	00:01:40	
35		MECHANIK											E_MOV				0"	00:01:30	
36		MECHANIK							AUS	Lev			D_MOV				5'	00:05:00	
37			SCHLEUDERN						EIN			IMP6_RINSE				Tout 20'	00:05:00		
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV		ELV2 ELV3		N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	
39		MECHANIK										CR3_MOV				5"	00:00:10		
40		FÜLLEN	125/85						LEV				N_MOV				Tout 15'	00:01:40	
41		MECHANIK							AUS								7'	00:07:00	
38	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15								Motor Stop					Tout 10'	00:00:10	

Handwäsche 30 REZIRKULATIONSYSTEM G46L Ohne Optionstasten und Wäsche																				
Schritt n.°	PHASE	Option	Funktion	Niveaus					Rez. Pumpe	Ablauf Pumpe	Ventil	Mechanik		Nachtakten			Temp. °C	Zeit	Schritt Zeit	
				WC	tpc	dpc	mc	type				code	type	wl	ab					
1	HAUPTWÄSCHE	OHNE	KALIBRIEREN	40/15	40/15	40/15	40/15	AUS	EIN			AUS	Motor Stop	NR	Dis	Dis	AUS	Tout 10'	00:00:00	
2			FÜLLEN	42/15						AUS		ELV2				EIN			Tout 15'	00:01:10
3			MECHANIK																1'	00:01:00
4			FÜLLEN	140/90						LEV		ELV3		Motor Stop					Tout 15'	00:01:10
5			MECHANIK																4'	00:04:00
6			HEIZEN+MECHANIK							AUS								30	Tout 40'	00:06:00
7			MECHANIK							LEV									2'	00:02:00
8			HEIZEN+MECHANIK															30	14'	00:14:00
9			MECHANIK							AUS				Motor Stop	AUS	AUS		AUS	22"	00:00:20
10			ABPUMPEN								Lev								Tout 10'	00:00:20
11			ZEITL. ABPUMPEN								EIN								1'	00:01:30
12	1 SPÜLGANG		KALIBRIEREN	40/15														Tout 10'	00:00:00	
13			MECHANIK							AUS								5"	00:00:10	
14			FÜLLEN	135/85					LEV						EIN			Tout 15'	00:01:10	
15			MECHANIK											PWL3_MOV				3'	00:03:00	
16			ABPUMPEN							AUS	Lev			Motor Stop	AUS				Tout 10'	00:00:20
17	ZEITL. ABPUMPEN								EIN								1'	00:01:30		
18	2 SPÜLGANG		KALIBRIEREN	40/15														Tout 10'	00:00:00	
19			MECHANIK							AUS								5"	00:00:10	
20			FÜLLEN	135/85					LEV						EIN			Tout 15'	00:01:10	
21			MECHANIK											PWL1_MOV				3'	00:03:00	
22			ABPUMPEN							AUS	Lev			Motor Stop	AUS				Tout 10'	00:00:20
23	ZEITL. ABPUMPEN								EIN								1'	00:01:30		
24	WEICHSPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15														Tout 10'	00:00:00	
25			MECHANIK							AUS								5"	00:00:10	
26			FÜLLEN	135/85					LEV			ELV2 ELV3				EIN			Tout 15'	00:01:10
27			MECHANIK															5'	00:05:00	
28			MECHANIK					AUS				Motor Stop	AUS				22"	00:00:20		
29	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15														Tout 10'	00:00:00	
30			ABPUMPEN							Lev								Tout 10'	00:00:20	
31			SCHLEUDERN							EIN				IMP4				Tout 20'	00:14:20	

Mechanik D_MOV N_MOV E_MOV PWL3_MOV PWL4_MOV PWL1_MOV E1_MOV	Aus 12 4 8 12 57 53 4	An 4 6 8 1 1 1 10	1/min 55 55 55 35 35 35 75	Niveaus		
				AF_LEV	40/15	mm
				Softn_LEV	42/15	mm
				WOL_LEV	140/90	mm
				HIGH_LEV	135/85	mm

Legende Niveaus			Nachtakten		
Typ	Beschreibung		NR	Normales Nachtakten	
WC	Wasserstand Niveau		VT	Virtuelles Nachtakten	
PPC	Rezirkulationspumpen Niveau		WL	Analog Sensor	
DPC	Laugenpumpen Niveau		AB	Trockengehschutz	
MC	Motor Niveau				

Nachtakten

NR Normales Nachtakten
VT Virtuelles Nachtakten
WL Analog Sensor
AB Trockengehschütz

Legende Niveaus

Typ Beschreibung
WC Wasserstand Niveau
PPC Rezirkulationspumpen Niveau
DPC Laugenpumpen Niveau
MC Motor Niveau

Niveaus		
AF_LEV	40/15	mm
Softn_LEV	42/15	mm
WOL_LEV	140/90	mm
HIGH_LEV	135/85	mm

Mechanik	Aus	An	1/min
D_MOV	12	4	55
N_MOV	8	6	55
E_MOV	4	8	55
PWL3_MOV	12	1	35
PWL4_MOV	57	1	35
PWL1_MOV	53	1	35
E1_MOV	4	10	75